

Fluid SVO

LUBRIFIANT POUR ENGINES AGRICOLES ET DE TRAVAUX PUBLICS
SYSTEMES HYDRAULIQUES, TRANSMISSIONS, FREINS IMMERGES

263643/01.16

Rev. 1

DESCRIPTION & APPLICATIONS

FLUID SVO est une huile entièrement synthétique spécialement conçue pour les transmissions UTTO, embrayages hydrauliques et freins immergés. Le produit répond aux exigences de Volvo WB 102 concernant les freins immergés.

FLUID SVO possède d'un point d'écoulement très bas et des excellentes propriétés antifriction (anti-stick-slip).

AVANTAGES

- Excellentes propriétés antifriction : empêche le broutage (« stick-slip ») et le bruit des freins immergés.
- Pouvoir anti-usure et extrême pression : lubrification optimale des engrenages, pompes et paliers.
- Compatibilité avec les joints : absence de déformation et d'attaque de joints assurant ainsi une parfaite étanchéité des organes.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

API GL4

ALLISON C4

CASE MS 1207/1209/1210

CAT TO2

Ford M2C 41B/48C/86C/134D

ISO 6743 HV

JD J20D

KOMATSU AXO 80

Kubota UDT Fluid

Massey Ferguson CMS M 1135/1141/1143/1145

NH 410B

VOLVO WB 101

VOLVO WB 102 (97304)

ZF-TE-ML 03E/05F/06K

Fluid SVO

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées .
Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade de viscosité ISO VG	-	-	32/46
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	858
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	41,0
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	7,2
Indice de viscosité	-	NFT 60136	164
Point d'éclair (COC)	°C	ASTM D 92	210
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-42

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.